

## SISTEMI PER LUBRIFICANTI AD ALTA VISCOSITA' HIGH VISCOSITY LUBRICANTS SYSTEM



Questi sistemi di pompaggio sono stati appositamente concepiti per permettere anche ai lubrificanti più viscosi di essere pompati.

Tutte le pompe sono dotate di un piatto premente a pistone che garantisce una perfetta aspirazione. Indicare diametro interno e altezza del fusto.

*These pumps have been especially designed for transferring lubricants of medium to high viscosity level. All the pumps are equipped with pneumatic cylinder which guarantees perfect suction. Internal diameter and height of drum used must be indicated.*

Art. 3900

Pompa per fusti con Ø interno 260-410 mm  
*Pump for drums with internal Ø 260-410 mm*

Art. 3901

Pompa per fusti con Ø interno 260-410 mm  
*Pump for drums with internal Ø 260-410 mm*

Art. 3902

Pompa per fusti con Ø interno 550-580 mm  
*Pump for drums with internal Ø 550-580 mm*

È possibile avere lo stesso sistema con pompa pneumatica 20:1 ideale per travasi e alimentazione dosatori.

*It is possible to have the system with pneumatic pump 20:1 suitable for lubricant transferring and feeding metering valves.*



Dati tecnici <i>Technical specifications</i>	Art. 3900	Art. 3901	Art. 3902
H max. fusto mm <i>H max. container mm</i>	430	680	860
Max. viscosità <i>Max. viscosity m. Pas</i>	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rapporto compressione <i>Pressure ratio</i>	60:1	60:1	60:1
Pressione esercizio BAR <i>Work pressure BAR</i>	4-8	4-8	4-8
Uscita grasso al motore cm <sup>3</sup> <i>Output at motor cm<sup>3</sup> /min.</i>	500	500	500
Portata al colpo cm <sup>3</sup> <i>Output cm<sup>3</sup> /stroke</i>	7,5	7,5	7,5
Consumo aria lt/min. <i>Air amount lt/min.</i>	217	217	217
Pressione membrana permigrasso min/max. BAR <i>Min/max. pneumatic pressure follower plate BAR</i>	0,5-3,5	0,5-3,5	0,5-3,5
Attacco aria <i>Air connection</i>	G 1/4	G 1/4	G 1/4

A richiesta: segnale acustico "contenitore vuoto"  
*Options: audible announcement "container empty"*

A&G Martinelli